

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

GENERAL OFFICES & SAINT LOUIS, MO.

Mills at

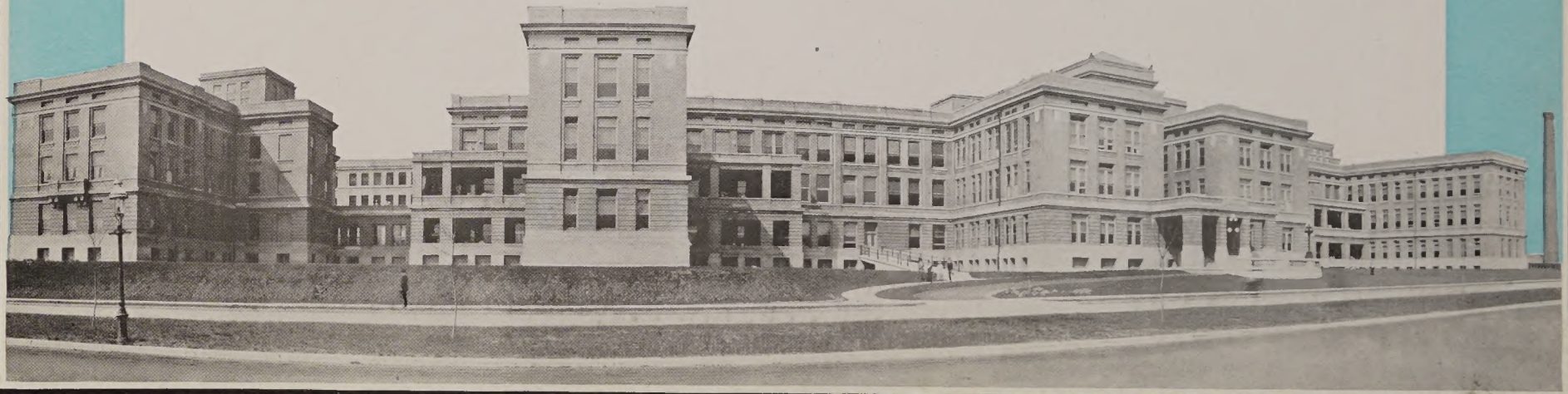
ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, WYO.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.

Fabricas a

ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, WYO.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.

Fabricas en

ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, OKLA.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.





The great pyramids of Egypt contain plaster work
executed at least 4,000 years ago.

As grandes pyramides de Egypto contem obras de
reboque feitas pelo menos ha 4,000 annos.

Las grandes piramides de Egipto contienen obra de
revoque, ejecutada á lo menos hace
4,000 años.



The ancient Greeks used plaster in their architecture, the temple of
Apollo at Bassae, built 470 B. C., being an excellent example.

Os antigos Gregos empregavam reboque em su architectura, sendo o
templo de Apollo em Bassae o qual foi construido
470 annos A C, um exemplo excellente.

Los antiguos Griegos empleaban revoque en su architectura, el templo
de Apollo en Bassae construido 470 A. C. siendo
un ejemplo superior.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

The Acme Cement Plaster Company

*"Make the Best Goods in the World—
and Guarantee Them."*

Its History, Its Success, Its Product

THE Acme Cement Plaster Company began the manufacture and introduction of "Acme Products" about 1889, at a period when hard wall plasters and improved wall plasters were frowned on by architects, contractors and builders as an innovation, and "Acme" Plaster was the first natural cement plaster to appear on the markets of the United States.

The Acme Cement Plaster Company is therefore the pioneer in the production and sale of natural cement plaster.

The Acme Cement Plaster Company blazed the way and made possible the present strong demand for hard wall plasters.

The employment of scientific methods, the careful selection of gypsum, and the close supervision of everything that is contained in a bag of "Acme" plaster ready for use from the time the raw gypsum is taken from its native state until the sack is sewed, have given the name "Acme" the enviable reputation of being the "World" Standard and King of all Plasters.

Few localities exist today in the United States where at some time "Acme" Cement Plaster has not been used.

Its Guarantee

"Acme" Cement Plaster is a material that is guaranteed to improve in quality with age without regard to the length of time it is carried in stock.

Every package is guaranteed to produce satisfactory results when properly used according to instructions, and it is the ability to make

Cia. Acme de Reboques de Cimento

*"Fabrica os melhores productos
desses generos de todo o mundo
e garante esses productos."*

Factos historicos, Successos e Productos da Acme Cement Plaster Company

ACIA. Acme Cement Plaster principiou a fabricação e a introdução de "Productos Acme" no anno de 1889, em uma epocha na qual as paredes rebocadas com reboques duros e reboques melhorados não eram muito aceitos por architectos e empreiteiros de construção, sendo esses reboques considerados uma inovação, de modo que o reboque "Acme" foi o primeiro reboque de cimento que apparecem nos mereados dos Estados Unidos.

A Cia. Acme Cement Plaster pois, foi a primeira Cia. que fabricou e expoz a venda o reboque de cimento natural.

A Cia. Acme Cement Plaster abriu o caminho, e estabeleceu a procura enorme que hoje existe de reboques duros para paredes.

O emprego de methodos scientificos, a escolha cuidadosa da silica e o exame minucioso de todos os ingredientes que contem cada sacca de reboque "Acme" quando prompto para ser usado, principiando com a silica no seu estado primitivo até que a sacca é costurada, tem dado ao nome "Acme" a reputação invejada de ser o "Exemplar do mundo" e o primeiro de todos os reboques.

Existen hoje poucas localidades nos Estados Unidos onde o reboque "Acme" não tem sido usado uma vez ou outra.

Sua Garantia

O reboque de cimento "Acme" é um material que é garantido de se melhorar em qualidade com o tempo, sem se dar consideração ao tempo que tem estado em deposito.

Cada sacca é garantida de produzir resultados satisfactorios uma vez que seja usada

La Acme Cement Plaster Company

*"Fabrica los mejores productos de
este genero de todo el mundo, y
los garantiza."*

Su historia, su buenos resultados, su producción

LA Acme Cement Plaster Company empezó la manufactura e introducción de los "Productos Acme" en el año 1889, en una epocha en la cual los arquitectos y contratistas miraban con recelo las paredes revocadas con morteros duros y perfeccionados no eran muy aceptadas por los arquitectos y emprendedores de construcciones, siendo estos morteros considerados como una innovación, y el mortero "Acme" fue el primero mortero de cemento que apareció en los mercados de los Estados Unidos.

La Compania del Cemento Acme fué por eso la primera que fabricó y puso en venta el mortero de cemento natural.

La Compania del Cemento Acme abrió el camino y estableció la fuerte demanda que hoy existe de morteros duros para paredes.

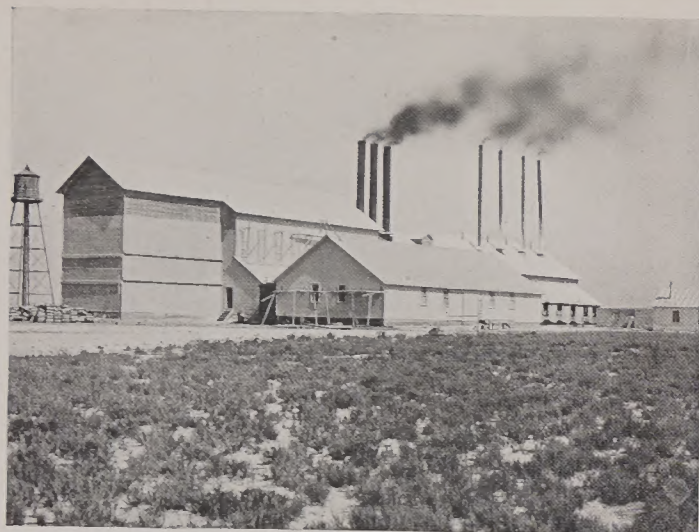
El empleo de metodos científicos, la cuidadosa seleccion de la silica, y el minucioso examen de ingredientes que contiene cada saco de cemento "Acme" cuando este prompto para ser usado principiando con la silica en estado primitivo hasta que el saeo esté cosido, ha dado al nombre de "Acme" la envidiable reputación de ser el modelo del mundo y el rey de todos los revoques.

Existen muy pocas localidades en los Estados Unidos, donde en un tiempo ú otro no se haya empleado el mortero de "Acme."

Su Garantia

El mortero de Cemento "Acme" es un material que está garantizado de mejorar en calidad con el tiempo, sin dar consideracion al largo tiempo que se tenga en deposito.

Cada paquete está garantizado á producir resultados satisfactorios, una vez que sea usado segun las instrucciones, y es, la causa de poder



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.
 Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.
 Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

this guarantee which is the success of the Acme Cement Plaster Company and its products.

The Acme Cement Plaster Company has been producing improved wall plaster and interior finishing materials continuously longer than any other manufacturer of hard wall plasters.

The name "Acme" in many parts of the country is a household word and is accepted as a common term applying to all hard wall plasters. The "Acme" products are recognized by all authorities as the standard of quality.

A Word to the Architect

Architects' text books always give prominence to the products of the Acme Cement Plaster Company for interior finishing plasters.

The Government Treasury Department and War Department recognize the "Acme" products as standards of quality.

We refer to the most successful architects in all parts of the country who have had experience in the working of "Acme" products as to whether or not the materials have always been found as represented and whether or not they have given satisfaction.

A Word to the Builders

To the builders we refer to the thousands and thousands of buildings that were plastered with "Acme" products for years before many of the present hard plasters on the market were thought of, the walls of which are in perfect condition today.

A Word to the Dealers

We unreservedly refer to any retail dealer in the United States who has handled the "Acme" products as to whether or not they have found "Acme" products all that we claim for them and what they think of the policy of the Acme Cement Plaster Company.

Dealers in this country handling "Acme"

segundo as instruções, e é por causa da possibilidade da Cia. Acme dar essa garantia, que a Cia.

Acme goza do successo que tem.

A Cia. Acme Cement Plaster Co. tem produzido reboque melhorado para paredes e material para alizamento de paredes internas, continuamente, mais tempo do que qualquer outra fabrica de generos semelhantes.

O nome "Acme" é adoptado como termo usual e aceito como termo commum de todos os reboques duros para paredes. Os productos "Acme" são reconhecidos por todas as pessoas peritas desse ramo, como a norma de qualidade.

Uma palavra aos Architectos

Os livros de instrução de architectura sempre denotam com louvor os productos da "Acme" Cement Plaster Co. para o alizamento de paredes internas.

As repartições do Thezouro e de Guerra dos Estados Unidos reconhecem os productos "Acme" como norma de qualidade.

Nos referimos os architectos mais reconhecidos dos Estados Unidos em todas as secções do paiz, que tem tido experiencias com os productos "Acme" para provar que os productos "Acme" tem se mostrado igual as representações dadas e que os memos tem dado plena satisfação.

Uma palavra aos Constructores

Citamos aos constructores milhares e milhares de predios que foram rebocados com os productos "Acme" muitos annos antes que muitos dos reboques duros, que hoje se encontram no mercado, foram imaginados, e as paredes desses predios hoje se acham em condições perfeitas.

Uma palavra aos Vendedores

Damos sem reserva, como referencias quaesquer varejistas que tem vendido os productos "Acme" para provar se acharam ou não, os productos "Acme" conforme as garantias que damos pelos mesmos, e tambem qual a opinião dos

hacer esta garantía que goza del buen exito que ha tenido la Acme Cement Plaster Company.

La Acme Cement Plaster Company ha estado produciendo morteros mejorados y materiales para alisamiento de paredes interiores continuamente por mas largo tiempo que cualquier otra fabrica de productos semejantes.

El nombre de "Acme" en muchas partes del pais es palabra usual y esta aceptada como un termino comun que se aplica á todos los morteros para paredes. Los productos de "Acme" son reconocidos por todo peritos en este ramo como norma de calidad.

Una palabra al Arquitecto

Los libros de instruccion de arquitectura siempre ponen y alaban los productos de la Acme Cement Plaster Company para acabamiento de paredes interiores.

El Departamento de la Tesoreria del Gobierno y el Departamento de Guerra reconocen los productos de "Acme" como norma de calidad.

Nos referimos á los architectos mas reconocidos en todas partes de los Estados Unidos, que han tenido experiencia con los productos de "Acme" si ó no, los mismos hayan dado entera satisfacción.

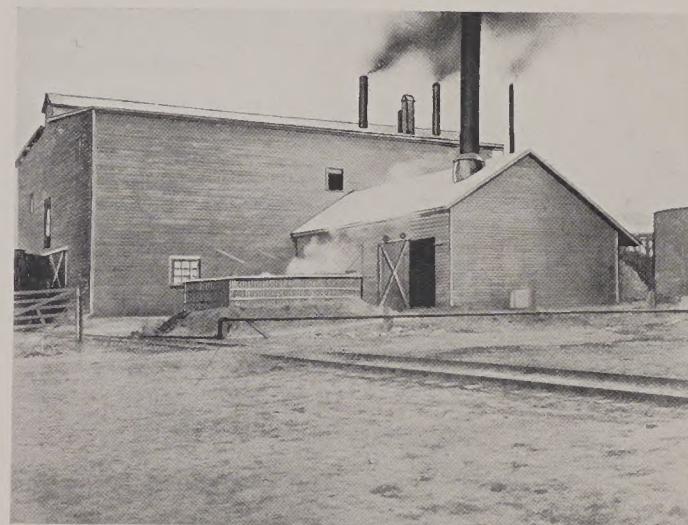
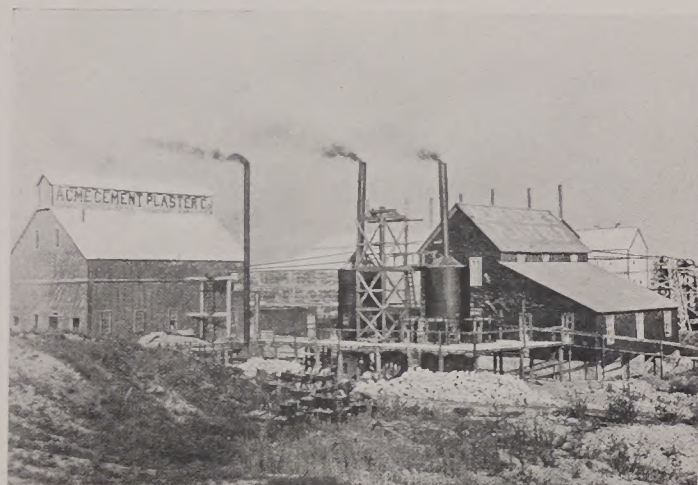
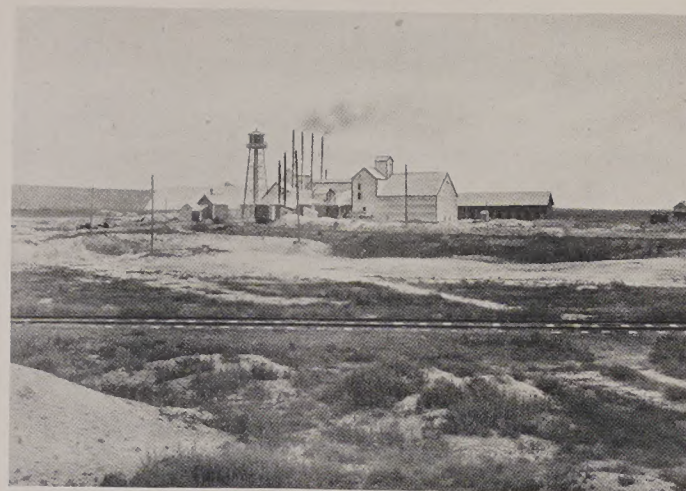
Una palabra al constructor

Citamos a los constructores millares y millares de edificios que fueron revocados con los productos de "Acme" por muchos años antes de que se hubiera imaginado los muchos de los presentes morteros duros en el mercado, cuyas paredes estan hoy dia en perfecta condición.

Una palabra á los vendedores

Damos sin reserva alguna, como referencia cualquier detallista en los Estados Unidos que haya vendido los productos de "Acme" para probar si o no los productos de "Acme" hayan resultados conforme a las garantias que damos a los mismos, tambien cual sea su opinion en cuanto á la manera de proceder de la Acme Cement Plaster Company.

Los comerciantes en este pais que venden los productos "Acme" se encuentran en todos



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.
 Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.
 Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

products are located from ocean to ocean and from the Great Lakes to the Gulf.

"Acme" products are the only materials of a quality that will warrant absorbing freight rates necessary to deliver them boundary to boundary and from shore to shore.

A Word to Contractors and Plasterers

To the contractors and plasterers we refer to any number of the largest buildings in the United States that have been constructed the last twenty years and finished throughout with "Acme" products.

And to the hundreds of conscientious and successful plasterers who recognize these advantages from using "Acme" products, and have yet to find a complaint.

MILLS AT

Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

General Offices:

St. Louis, U. S. A.

mesmos quanto ao modo de proceder da Companhia "Acme" Cement Plaster Co.

Neste paiz, os varejistas que vendem productos "Acme" acham-se em todas as localidades desde o Pacifico até o Atlantico e desde o Canada até o Golfo Mexico.

Os productos "Acme" são os unicos materiais cuja qualidade sobrepujam as tarifas altas de transportação, admittindo que sejam entregues com luero em qualquer localidade dentro dos Estados Unidos.

Uma palavra aos empreiteiros e estucadores

Chamamos a attenção dos construtores e dos empreiteiros de rebocamento, aos predios maiores nos Estados Unidos, que tem sido construidos dentro dos vinte annos passados, e cujos materiais de construção incluíram o trabalho de reboque total das paredes internas feito com material "Acme."

E as centenas de conscienciosos e felizardos estucadores que reconhecem as vantagens de empregar os productos "Acme," e ate agora nao recebemos nenhuma queis ea.

USINAS

Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

Escritorio Geral

St. Louis, E. U. da A.

lugares desde el Pacifico hasta el Atlantico y desde los Grandes Lagos hasta el golfo de Mexico.

Los productos de "Acme" son los unicos materiales de una calidad que les permita cubrir los tipos de flete necesarios para entregarlas con ventaja de una frontera a la otra, de un puerto á otro puerto, de los Estados Unidos.

Una palabra á los contratistas y á los Albañiles

Llamamos la atención de los contratistas y albañiles á los mayores edificios en los Estados Unidos que se han construido en los ultimos veinte años y se han acabado enteramente con productos de "Acme."

Y nos referimos tambien a los concienzudos afortunados albañiles que reconocen estas ventajas de usar los productos de "Acme," y no hemos todavía recibido ninguna queja.

FABRICAS:

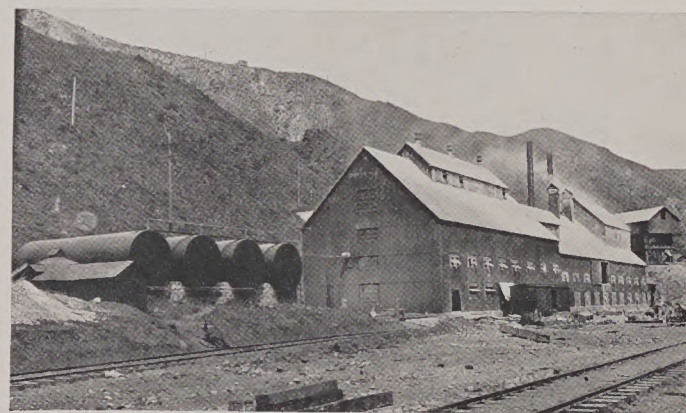
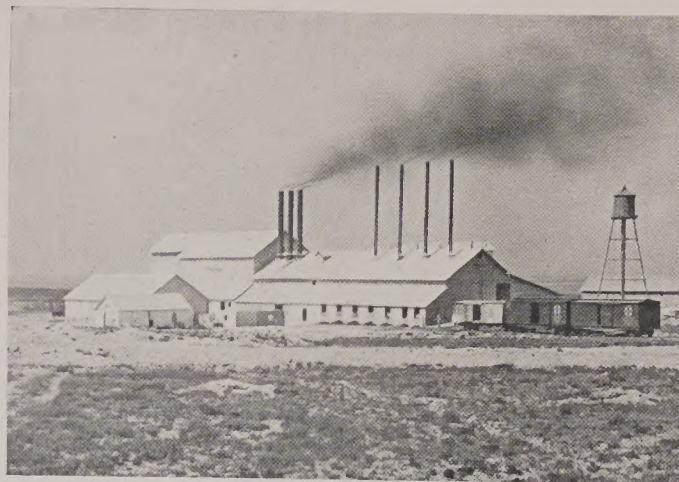
Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

Oficinas generales

St. Louis, E. U. A.



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.

Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.

Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

"Acme" Cement Plaster and "Acme" Gypsum Blocks

A "CME" products are a scientific blending of carefully selected Gypsum compounded and calcined by the most modern methods known.

Scientific methods are employed in the treatment of Gypsum involving careful and proper calcination, the removal of all foreign matter and, finally, the introduction of hair or other fibre material used as a binding medium, giving tenacity to the material.

The use of Gypsum as a plastering material is one of the most ancient of handicrafts employed in building operations, and it is of interest to note that the great pyramids in Egypt contain plaster work executed at least 4,000 years ago—probably much earlier—and at the present day still exist hard and durable, indisputably proving that age does not temper, but rather improves and makes permanent the structures in which plaster is used.

Again we find in the early history of Greek Architecture the use of plaster, the temple of Apollo at Bassae, built about 470 B. C., being an excellent example.

Plastering also formed a splendid ground for decorative work, even at this early period.

Crude methods, however, predominated in the compounding of plastering materials, and while primitive man erected his dwellings and plastered them in the simplest of fashion, it is found this early work remaining undisturbed bears mute testimony to the durability of Gypsum even in its use under most primitive methods.

Gradually scientific composition displaced crude methods previously employed in the manufacture and use of Gypsum products and the

Reboque de Cimento e Blocos de Silica "Acme"

O S productos "Acme" são alcançados por meio da mistura científica de silica cuidadosamente escolhida, composta e calcinada pelos métodos mais modernos conhecidos.

No tratamento da silica, são empregados métodos científicos, os quais consistem de calcinação cuidadosa e própria, da separação de todas as substâncias estranhas e finalmente da adição de cabelo, ou outro substituto, que é usado para effectuar a sua ligação e torná-lo mais forte.

O emprego da silica como material de rebocar, é uma das artes mais antigas na construção de prédios, e é de interesse se notar que os grandes pirâmides do Egypto, contem obras de reboco que foram construídas pelo menos ha 4000 annos ou mais, e na presente data ainda existem duros e duráveis, provando assim indubitavelmente que o tempo não estraga, mas sim melhora e torna duradouras as construções nas quaes se usam reboco.

Encontramos novamente na historia de architectura Grega o uso do reboco no templo Apollo em Bassae, o qual foi construido 470 annos A. C. sendo esse, um exemplo exellente.

O roboque tambem forneceu uma base excellent para o trabalho decorativo até mesmo nessas datas antigas.

Os metodos porem que eram então usados na composição de materiais de rebocar eram rudes, e embora o homem primitivo erigiu as suas casas e as rebocou do modo mais simples, e provado que essas obras antigas da durabilidade da silica mesmo quando usada pelos metodos mais primitivos.

Pouco a pouco a composição científica substituiu os metodos primitivos que eram empregados na manufactura e uso de productos

Revoque de Cemento y Bloques de Silica "Acme"

L OS productos de "Acme" se obtienen con una mezcla científica de silica cuidadosamente escogida, compuesta y calcinada con los metodos mas modernos que se conozcan.

En el tratamiento de la silica, se emplean metodos científicos, que consisten en calcinación cuidadosa y propia, de la separación de todas las sustancias extrañas y en fin de la adición de pelo u otro substituto, que es usado para efectuar su ligación, dando mas consistencia al material.

El empleo de silica como material de revoca es una de las artes mas antiguas en la construcción de edificios, y es de interes notar que las grandes pirámides de Egypto, contienen obras de revoque que fueron construidas á lo menos hace 4000 años o mas, y en la fecha actual todavia existen duros y duraderos, probando así indudablemente que el tiempo no deteriora sino que mejora y hace mas duraderas las construcciones en las cuales se usen morteros.

Tambien encontramos en la historia de la arquitectura Griega el empleo del mortero en el templo de Apollo en Bassae, el cual fué construido cerca el año 470 A. C. siendo este un ejemplo excelente.

El mortero tambien formo una base excelente para el trabajo decorativo hasta en esos tiempos antiguos.

Los metodos que se usaban entonces, sin embargo, eran primitivos, en la composicion de materiales de revocar, y bien que el hombre primitivo haya erigido sus moradas y las haya revocado en la manera mas simple, se encuentra que esta obra primitiva permanece aun como claro testimonio de la estabilidad y duracion de la silica aun en su empleo con los metodos primitivos.

Poco a poco la composicion científica substituyo los metodos primitivos que eran empleados anteriormente en la manufactura y en el empleo

SOME OF OUR WELL-KNOWN STANDARD BRANDS

"Acme" Keenes Cement

"Acme" Cement Plaster	"Mission" Wood Fibered Plaster
"Royal" Cement Plaster	"Acme" Finish
"Climax" Cement Plaster	"Mission" Finish
"Laramie Standard" Cement Plaster	"Acme" Wainscot Finish
"Mission" Cement Plaster	"Apex" PREPARED Finish
"Acme" Wood Fibered Plaster	"Acme" PREPARED Finish
"Independent" Wood Fibered Plaster	"Acme" Moulding Plaster
"Royal" Wood Fibered Plaster	"Mission" Moulding Plaster
"Climax" Wood Fibered Plaster	"Acme" Casting Plaster
"Laramie Standard" Wood Fibered Plaster	"Mission" Casting Plaster
	"Acme" Dental Plaster

ALGUMAS DAS NOSSAS MARCAS RECONHECIDAS POR SUA SUPERIORIDADE

Reboque de Cimento "Acme"

Reboque de Cimento "Acme"	Reboque com Fibra de Madeira "Mission"
Reboque de Cimento "Royal"	"Acme" Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Climax"	"Mission" Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Laramie Standard"	"Acme" Wainscot Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Mission"	"Apex" Prepared Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque com Fibra de Madeira "Acme"	Reboque "Acme" de Moldar
Reboque com Fibra de Madeira "Independent"	Reboque Mission de Moldar
Reboque com Fibra de Madeira "Royal"	Reboque "Acme" de fundir—para estatuaria
Reboque com Fibra de Madeira "Climax"	Reboque Mission de fundir—para estatuaria
Reboque com Fibra de Madeira "Laramie Standard"	Reboque "Acme" Dental, para o uso de dentistas.

ALGUNAS DE NUESTRAS MARCAS REGULAMENTARES BIEN CONOCIDAS

Cemento Keenes "Acme"

Revoque de Cimento "Acme"	Revoque con Fibra de Madera "Mission"
Revoque de Cimento "Royal"	Acabado "Acme"
Revoque de Cimento "Climax"	Acabado "Mission"
Revoque de Cimento "Mission"	Acabado para entablamento
Revoque "Acme" con fibra de madera	Acabado PREPARADO "Apex"
Revoque con fibra de madera "Independent"	Acabado PREPARADO "Acme"
Revoque con fibra de madera "Royal"	Revoque "Acme" para molduras
Revoque con fibra de madera "Climax"	Revoque para estucar "Acme"
Revoque con fibra de madera "Laramie Standard"	Revoque para estucar "Mission"
	Revoque dental "Acme"



One of Our Many Quarries

THE finest quality of Gypsum in America are found in our quarries. Quality begins from the time we first begin mining the pure gypsum from its native state.

Vista de Uma Das Nossas Diversa Pedreiras

SILICA da mais superior qualidade de toda a America e encontrada nas nossas pedreiras. A superioridade dos nossos productos principia com a extracção da silica pura no seu estado natural.

Una de nuestras muchas canteras

Encuentra la mejor calidad de silica que haya en America en nuestras canteras. La calidad empieza por el momento en que empezamos a sacar de la cantera la pura silica de su estado primitivo.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

present day finds "Acme Plasters and Acme Gypsum Blocks" principally used in all building constructions from the humblest of homes to the finest of mansions, for hotels, bank and office buildings, churches, schools, and all up-to-the-minute structures that require and demand permanency of construction combining the highest type of refinements covering interior wall decorations.

It was not until about the year 1886 that a patented wall plaster first appeared on the markets of the United States, a product of gypsum having a special patented chemical formula to regulate the setting time and working of the plaster. The rock is ground to a suitable fineness, calcined for the elimination of a stated percentage of moisture and the suitable introduction of some property—a retarder—to interfere with the rapid crystallization to give the plasterers an opportunity of properly working the plaster.

Where hard wall plaster is to be used on wood or metal lath or for any use where a bond is necessary to hold the plaster together while it is being applied, a fibrous material is used as a binding medium.

Hair or some equally good fibrous material is mixed in proper proportions with "Acme" plaster, insuring a binding medium that gives tenacity to the material. Hair selected for this purpose is graded to insure its being long and strong, also free from grease and dirt; in the use of other fibrous material as a substitute for hair, quality is always the first consideration.

It should be remembered, however, that "fibred" plaster is exclusively for economy of working. The unfibred plaster produces identically as good a result when once the plaster has set hard.

de silica, e na presente data reboque e blocos de silica "Acme" são principalmente empregados em todas as construções desde a mais humilde casa até o mais soberbo predio, como hotéis, bancos edifícios para escriptorios, egrejas, escolas e todas as construções modernas que requerem durabilidade de construcção de combinação com ornamentação do mais alto grau, nas paredes internas.

Foi no anno de 1886 que appareceu no mercado um reboque duro privilegiado, sendo esse um producto de silica com uma formula chimica especial privilegiada, para regular o tempo de endurecimento e de manipulação do seu uso. A pedra silica es moída até um ponto sufficiente fino, depois calcinada para a eliminação de certa porcentagem de humidade a para poder receber um outro ingrediente (retardador) e assim evitar a crystallização rapida de maio, e dar aos operarios a oportunidade de fazer a applicação devida do reboque.

Onde a applicação do reboque tem de ser feita em gradeamento de madeira ou metal ou para qualquer uso onde seja necessario um material para fazer ligar o reboque em quanto se faz a applicação do mesmo, usamos um material fibroso, como ingrediente de ligar.

Misturamos cabelo ou outro material fibroso de igual superioridade em proporções adequadas, garantindo assim um meio de ligação que torna mais resistente o material. O cabelo necessario para este fim es escolhido conforme o comprimento e força de resistencia do mesmo, e completamente livre de gordura ou sujeira, no uso de outros materiais fibrosos como substituto de cabelo, a qualidade es sempre a primeira consideração.

Deve-se lembrar porem que o reboque fibrado es somente para economia de applicação. O reboque sem fibra produz resultados igualmente bons, quando tenha tempo de se endurecer.

de los productos de silica y en el presente dia los revoques y bloques de silica "Acme" son principalmente empleados en todas as construcciones desde la mas humilde casa hasta el mas soberbio edificio, como hoteles, bancos, edificios para oficinas, iglesias, escuelas y todas las construcciones modernas, que requerieren durabilidad de construccion combinada con ornamentacion de clase superior en las paredes internas.

No fué hasta el año 1886 en que pareció por primera vez en el mercado de los Estados Unidos un mortero duro privilegiado, siendo este un producto de silica con una formula quimica especial privilegiado para regular el tiempo de endurecimiento y la manipulacion para su uso. La piedra silica es molida hasta un punto suficientemente fino, despues calcinada para la eliminacion de un cierto por ciento de humedad y para poder recibir otro ingrediente—retardador—y así evitar la cristalizacion demasiado rapida y dar á los operarios la oportunidad de hacer la debida aplicacion al mortero.

Donde se tiene que hacer aplicacion de revoque en listones de madera ó de metal ó para cualquier uso donde sea necesario un material para hacer ligar el mortero cuando se haga aplicacion del mismo, empleamos un material fibroso, como ingrediente para ligacion.

Mezclamos pelo ó otro material fibroso de igual superioridad en proporciones adecuadas, garantizando así un medio de ligacion que resulta mas resistente al material. El cabello necesario para este fin es escogido conforme al largo y á la fuerza de resistencia del mismo, y completamente libre de grasa y de basura, en el uso de otros materiales fibrosos como substituto de cabello, la calidad siempre es la primera consideracion.

Tendriase que tenor presente, sin embargo, que el mortero fibrado es solamente para economia de aplicacion. El mortero sin fibra produce resultados igualmente buenos, cuando tenga el tiempo necesario para endurecerse.



AMARILLO POST OFFICE AND COURT HOUSE
AMARILLO, TEXAS

CME Gypsum Blocks were used throughout for partitions and also for furring of exterior walls in the United States Court House and Post Office Building at Amarillo, Texas. The picture below is interior view of this building showing the Government's approved method of furring walls, consisting of 2-inch Hollow Backed Acme Gypsum Blocks made by sawing the 4-inch Blocks the long way.

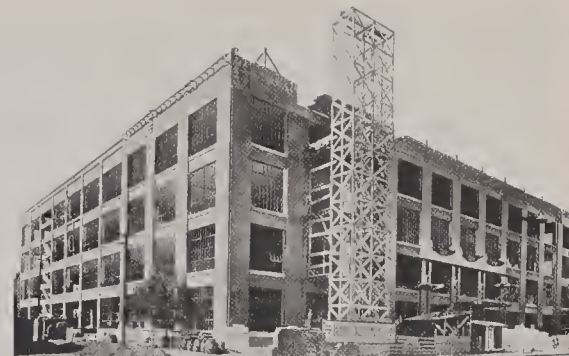
1½-inch Hollow Backed Blocks are made by sawing the 3-inch Blocks in the same manner.

A construção do Edifício do Tribunal Federal e Correio, da cidade de Amarillo no Estado de Texas foram usados blocos de Silica "Acme" para as paredes divisorias e também para o faceamento das paredes externas. A estampa abaixo representa a vista interna desse prédio, mostrando o método aprovado pelo governo de facear as paredes; sendo esse método de empregar blocos de "Acme" de duas polegadas de grossura com cavidade pelo lado interno, sendo isso conseguido pelo simples meio de serrar longitudinalmente os blocos "Acme" ocos, de quatro polegadas de grossura.

Os blocos de uma e meia polegadas com cavidade interna são obtidos serrando longitudinalmente os blocos "Acme" ocos de três polegadas de grossura.

OS Bloques de Silica Acme fueron empleados enteramente en las paredes divisorias y tambien para cubrir las murallas exteriores del Tribunal de los Estados Unidos y del edificio de la Administracion de Correos en Amarillo, Texas. El grabado aqui abajo es una vista interior de este edificio, que muestra el metodo aprobado por el Gobierno de cubrir las murallas, que consiste en Bloques de Silica "Acme," de respaldo hueco de 2 pulgadas, heehos aserrando los bloques de 4 pulgadas por lo largo.

Se hacen los bloques de respaldo hueco de 1½ pulg. aserrando los bloques de 3 pulgadas de la misma manera.



MANUFACTURING BUILDING—KAHN TAILORING CO.
INDIANAPOLIS, IND.

Acme Gypsum Blocks were used throughout for partitions in this fire-proof building.

Foram usados Blocos de Silica "Acme" em todas as paredes divisorias desse prédio que é feito absolutamente incombustível, a prova de incêndios.

Se emplearon los bloques de Silica "Acme" en todas las paredes divisorias en el edificio á prueba de incendio.



Pictured here is a partition constructed of Acme Gypsum Blocks. Interior view Kahn Tailoring Co.'s Building, Indianapolis, Indiana.

A estampa junta mostra uma parede de repartição construída de Blocos de Silica "Acme" senda a vista do interior do prédio da Alfaiataria da Kahn Cia. na cidade de Indianapolis-Estado de Indiana.

Está aqui ilustrada uma parede construída com Blocos de Silica "Acme." Vista interior del edificio de Kahn Tailoring Co., Indianapolis, Indiana.



ACME CEMENT PLASTER COMPANY

"Acme" Cement Plaster is fireproof—it is made for buildings whose requirements specify fireproof material throughout. It will withstand a fire and prevent its spread.

Such pests never gain a foothold in a house, building or structure plastered with "Acme" Cement Plaster. Their permanent expulsion follows immediately where unplastered walls and ceilings are made new by the use of "Acme" Cement Plaster, and in new construction work they never gain a foothold.

"Acme" Cement Plaster may be kalsomined, papered or painted, and when oil paint is employed walls and ceilings may wash down with soap and water without any fear of injury or damage to the plaster.

"Acme" Cement Plaster is a non-conductor of heat and makes a building warmer in the winter and cooler in the summer.

Perfect sanitation is imperative in hospitals, schools and other buildings. The use of "Acme" Cement Plaster meets this requirement because it is fireproof, vermin-proof, does not absorb gases, and germs can find no lodging place where it is used.

Walls plastered with "Acme" Cement Plaster may be safely decorated with any kind of material—paint, frescoes, etc.—as it contains no acid or other injurious chemicals.

Every car of plaster leaving the mill receives a final test before sealing, to insure in every way the maintenance of the high standard for which "Acme" Cement Plasters are so well known.

O reboque de cimento "Acme" é incombustível, é feito especialmente para ser empregado na construção de prédios que precisam ser construídos com a garantia de não poderem ser incendiados—Esse reboque veda a passagem de fogo, e evita que o mesmo se espalhe.

Insectos não podem se domiciliar em prédios rebocados com reboque de cimento "Acme"—A expulsão permanente de insectos nocivos dá—se imediatamente que quaisquer paredes que não foram rebocadas, sejam rebocadas com o reboque de cimento "Acme" e em prédios novos, onde esse material é usado, insectos não podem nunca serem introduzidos.

Paredes rebocadas com o reboque de cimento "Acme" podem ser caiadas, empapeladas ou pintadas, e quando pintadas a óleo, podem ser lavadas com água e sabão, sem perigo de se estragar o reboque.

O reboque de cimento "Acme" é não condutor de calor ou frio, e por isso o prédio em cujas paredes, ele é usado, torna-se mais quente no inverno e mais fresco no verão.

Higiene é absolutamente indispensável em hospitais, escolas, e outros edifícios. O reboque de cimento "Acme" alcança esse fim, porque é incombustível inacessível a insectos, não absorve gases, e os microbios não encontram lugar, para se fixarem onde é usado esse reboque.

Paredes rebocadas com reboque de cimento "Acme" podem ser ornamentadas com qualquer material, que se deseje, pinturas a óleo, aquerellas, etc.—pois não contem ácidos, nem outras drogas nocivas.

Cada vagão carregado com o reboque de cimento "Acme" passa por uma experiência final, antes de ser retirado, para garantir de todos os modos a manutenção da superioridade, a qual é a norma pela qual é geralmente conhecido o Reboque de Cimento "Acme."

El revoque de cemento "Acme" es incombustible, es hecho especialmente para ser empleado en la construcción de edificios que necesitan ser construídos con la garantía de no poder ser incendiados. Este revoque impide el paso del fuego, y evita que el mismo se extienda.

No se pueden domiciliar insectos en edificios revocados con mortero de cemento "Acme." La expulsión permanente de los insectos nocivos inmediatamente que cualquiera pared que no fuera revocada, se revocaran con mortero de cemento "Acme" y en edificios nuevos donde se empleara este material, no se podrían introducir nunca los insectos.

Las paredes revocadas con mortero de cemento "Acme" pueden ser lechadas, empapeladas o pintadas, y cuando sean pintadas al óleo, pueden ser lavadas con agua y jabón sin peligro de perjudicar o de danar el revoque.

El revoque de cemento "Acme" aísla el calor y el frío y por eso el edificio en cuyas paredes es usado, son mas calientes en invierno y mas frescos en verano.

Higiene es absolutamente indispensable en los hospitales escuelas y otros edificios. El revoque de cemento "Acme" alcanza ese fin, porque es incombustible, inaccesible a insectos, no absorbe gases, y los microbios no encuentran lugar para fijarse donde se use este mortero.

Las paredes revocadas con mortero de cemento "Acme" pueden ser ornamentadas con cualquier clase de material que se pueda desear, pinturas al óleo, acuarela, etc.—pues no contiene ácidos ni ninguna otra composición química nociva.

Cada furgón cargado con mortero de cemento "Acme" pasa por un análisis final, antes de ser cerrado en el envase para garantizar la buena reputación que tiene, por la cual es bien conocido el mortero de Cemento "Acme."



FOR THE RAILROAD STATION

“A CME” products will successfully withstand sudden jars and constant vibrations where other plasters fail.

It is especially adapted to railroad stations whose proximity to tracks subject it to more sudden jars and vibrations than in any class of buildings.

PARA USO EM CONSTRUCCOES DE ESTACOES DE ESTRADAS DE FERRO

“A” S productos “Acme” resistem com vantagem os choques repentinos e as vibrações constantes, onde reboques de outras qualidades falham.

São especialmente apropriados na construção de Estacoes cuja proximidade aos trilhos sujeitam as mesmas a choques repentinos e vibrações constantes mais fortes de que em quasquer outros predios.

PARA EL USO EN CONSTRUCCIONES DE ESTACIONES DE FERROCARRIL

“A” OS productos de “Acme” resisten con ventaja á los choques repentinos y á las vibraciones constantes, donde fallen otras argamasas ó morteros.

Son especialmente adaptables para la construcción de estaciones cuya proximidad a los carriles las exponen a choques repentinos y vibraciones constantes mas fuertes que en cualquier otra clase de edificios.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

“Acme” Keenes Cement

WITHIN recent years the Acme Cement Plaster Company has been manufacturing “Acme” Keenes Cement, a superior pure white “Keenes” for high grade work where extra fine finish is required, including columns, pilasters, wainscoating, bases, mouldings, beading, figured cast work and all similar work where extremely hard material and smooth surfaces are required.

“Acme” Keenes Cement is made from carefully selected gypsum rock—the purest obtainable—which is scientifically treated by improved and progressive methods in accordance with a special formula, and constitutes the very highest grade of hard finishing plaster ever sold on the market.

Practical plasterers and contractors will at once recognize “Acme” Keenes Cement as a superior interior finishing material from the fact that it is made from carefully selected rock—as pure as can be found—which is scientifically treated by an improved and secret method, and is slow setting, allowing ample time for making a straight and perfect wall in all seasons. It expands and contracts with the lath, does not buckle the lath, and the droppings may be retempered and used, preventing waste. It is not injured by “floating,” which saves a separate finishing coat in making a rough or sand finish. It makes a non-staining mortar and finish, works cool, and spreads free and easy. It increases in density and strength with age through a long term of years.

“Acme” Keenes Cement Finish can be painted and decorated without delay.

Expensive interior decorations may be put on it with absolute safety.

Cimento “Keenes” “Acme”

DURANTE os últimos annos passados a “Acme Cement Plaster Co.” tem fabricado o “Acme Keenes Cement,” o qual é um cimento superior, absolutamente branco, para ser usado em obra de arte decorativa de primeira classe, onde é necessario o emprego de estuque de polimento e lisura especial, como por exemplo: em columnas, pilastras paiveis, bases, molduras, filetes, figuras moldadas e toda e qualquer outra obra onde o material necessario requer dureza e lisura.

O cimento “Acme Keenes” é feito de pedra silica cuidadosamente escolhida, a mais pura que é possível se obter, a qual é desenvolvida por meios scientificos melhorados e progressivos, seguindo uma formula especial, e desse modo é produzido o estuque duro, da mais alta classificação que pôde ser encontrado no mercado, para o serviço de ultimas maos de reboque em paredes.

Rebocadores peritos, e empreiteiros reconhecerão á primeira vista que o “Acme Keenes Cement” é material de superior qualidade para serviço de rebocação interna, pelo facto de ser feito de pedra escolhida, a mais pura que pode ser obtida, e produzido por um processo scientifico, melhorado e secreto, e que é demorado no endurecimento, dando assim sufficiente tempo para que o rebocamento da parede seja bem applicado, tanto no inverno como no verão. Esse cimento, expande-se e contrahe-se acompanhando a expansão e a contracção do gradiente da madeira da parede e assim não empena a madeira; todos os restos que cahem podem ser novamente temperados e usados evitando desperdicio.

Não corre, evitando assim a necessidade de uma ultima mão, quando se quer dar uma mão aspera ou arenosa. Não deixa manchas, é lustroso e pôde ser usado fresco e espalha-se com facilidade. A sua densidade e dureza augmenta-se, com o tempo, continuando a endurecer por muitos annos.

Uma parede rebocada com cimento “Acme” Keenes” pôde ser pintada e ornamentada sem

Cemento Keenes “Acme”

DURANTE los últimos años pasados la Acme Cement Plaster Company ha fabricado el “Acme” Keenes Cement, lo cual es un cemento superior, absolutamente blanco, para ser usado en obras de arte decorativa de primera clase, donde es necesario el empleo de estuco de pulimento y lisura especial como por ejemplo: en columnas, pilastras, frisos, bases, molduras, filetes, figuras moldeadas y cualquier otra obra, donde el material necesario requiera dureza y lisura.

El cemento “Acme” Keenes está hecho de piedra silica cuidadosamente escogida, la mas pura que se pueda obtener, la cual es desarrollada por los medios científicos perfeccionados y progresivos, siguiendo una formula especial y de este modo se produce el estuco duro, de la mas alta clasificación que se pueda encontrar en el mercado para el servicio de la ultimas manos de revoque en paredes.

Revocadores peritos y emprendedores reconocerán á primera vista que el “Acme” Keenes Cement es material de calidad superior para el servicio de revoque interior, por el hecho de ser hecho de piedra escogida la mas pura que se pueda obtener y producida por un proceso científico perfeccionado y secreto, y que es demorado tiempo suficiente para que el revoque de la pared sea bien aplicado, tanto en el invierno como en el verano. Este cemento se expande y se contrae acompañando la expansión y la contracción del listón de madera de la pared y así no encorva la madera, todo el resto que cae pueden ser nuevamente temperados y usado evitando desperdicios. No corre, evitando así la necesidad de una ultima mano, cuando se quiera dar una mano aspera o arenosa. No deja manchas, es lustroso y puede ser usado fresco y se extiende con facilidad. Su densidad y dureza se aumentan con el tiempo continuando a endurecer por mucho años.

Una pared revocada con cemento “Acme” Keenes puede ser pintada y ornamentada sin







FOR THE HOSPITAL

SANITATION is a prime requisite for this class of structures.

Walls plastered with "Acme" products and decorated with an oil paint may be scrubbed and washed down daily.

Its fire-resisting qualities, its durability, its germproof properties, are other good sound reasons why it is a preferred product.

PARA USO EM CONSTRUCCAO DE HOSPITAES

HYGIENE e o primeiro requisito para edificios com este destino.

Paredes rebocadas com productos "Acme" e pintadas a oleo podem ser lavadas diariamente. As suas propriedades de incombustibilidade, sua durabilidade, suas propriedades anti-microbicas, são outras razoes porque sejam preferidos esses productos na construção de Hospitães.

PARA USO EN CONSTRUCCION DE HOSPITALES

La higicne es el primer requisito para esta clase de estruturas.

Las paredes revocadas con los productos "Acme" y pintadas á oleo pueden ser lavadas diariamente. Sus propiedades de incombustibilidad y su duracion, sus propiedades anti-microbicas, son otras razones para que sean preferidos estos productos en la construccion de Hospitales.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

"Acme" Keenes Cement, superfine and coarse, is very extensively used for the production of scagliola or marble. In the hands of expert workmen it produces any design of marble wanted and is such a perfect imitation that it cannot be detected from the genuine article. On account of the desirable properties above enumerated and many others, it is the ideal material for all high grade work, such as columns, pilasters, wainscoting, bases, mouldings, cornices, beadings, figures and cast work.

"Acme" Keenes produces a handsome sanitary white wall—makes an attractive bath room and kitchen when blocked off in imitation of tile.

It is extensively used in a great many of the fine homes and public buildings for base coat as well as a finish coat.

"Acme" Moulding and Casting Plasters are especially adapted to ornamental work, where high grade modeling is the first requisite.

It is extensively used in decorating hotel corridors and lobbies, for embellishment in theatres and in all important public buildings where ornamentation of a permanent and attractive nature is required.

It is made from the purest of gypsum obtainable, its whiteness is extraordinary, and its purity is without an equal.

Like all other "Acme" Plasters it is in demand for its smoothness and the ease with which it can be worked.

For figure representations artists find "Acme" Moulding and Casting Plasters of a superior quality.

It is timed to set during a period that will permit of proper handling even under the most exacting conditions where form work is of a delicate nature, and does not heat in the moulds.

It is a perfect product that produces perfect results.

demoras. Podem ser applicados ornamentos caros, com segurança absoluta.

Tanto cimento "Acme Keenes" fino como o grosso são muito usados na fabricação de scagliola ou marmore. Este cimento sendo usado por peritos, produz qualquer desenho de marmore que se deseje, e a imitação é tão perfeita que não se distingue do verdadeiro. Por causas destas e muitas outras propriedades, não mencionadas, este cimento torna-se especialmente o material desejado para todas as classes de trabalho de alto grau, taes como columnas, pilastras, cornijas, paineis, bases de columnas, molduras, filetes, estatuas e obras moldadas.

O Cimento "Acme Keenes" produz uma parede branca, bonita e sanitaria, faz um quarto de banho attractivo, e uma cosinha agradável, quando é assentado na imitação de ladrilhos.

Em muitos predios de luxo, e edificios publicos, esse material é usado para a primeira mão, tão bem como para a ultima.

Os Estuques "Acme Moulding and Casting" (para molduras e obras moldadas) são especialmente adaptaveis ao trabalho de ornamentação onde é desejado o trabalho de molduração de primeira classe.

E muito usado na decoração de saguoes e corredores de hoteis nas ornamentação duradoura e attractiva. Esse cimento é feito da silica mais pura que pode ser obtida, e sua alvura é extraordinaria e a sua pureza sem igual.

Este producto é procurado, como todos os outros reboques "Acme" por causa da sua lisura e pela facilidade com que pode ser applicado.

Para representação de figuras (estatuaria) os esculptores declaram que os estuques "Acme" Moulding "e" Acme Casting são de qualidade superior.

Este material é feito com a propriedade de endurecer com tempo sufficiente para a sua applicação, mesmo nas condições mais exigentes, onde o serviço de moldes é de qualidade muito delicada, e não aquece enquanto está nas formas. E um producto perfeito, que dá resultados perfectos.

demoras. Pueden ser applicados ornamentos caros interiores con seguridad absoluta.

El cemento "Acme" Keenes se usa muy fino y grueso en la fabricacion de scagliola ó marmoles. Este cemento siendo empleado por peritos produce cualquier dibujo en el marmol que se desee, y la imitacion es tan perfecta que no se distingue del verdadero. Por causa de estas y muchas otras propiedades que no se pueden incencionar, este cemento resulta el material deseado para toda clase de trabajo de clase superior, tal como columnas, molduras, listones, estatuas y obras moldeadas.

El cemento "Acme" Keenes produce una superficie blanca, bonita y sanitaria, hace un cuarto de baño atractivo y una cocina agradable cuando esta asentado en imitacion de ladrillos.

En muchas casas de lujo y edificios publicos, se emplea este material para la primera mano tambien como para la ultima.

Los estucos "Acme" Moulding and Casting (para molduras y obras moldeadas) son especialmente adaptables al trabajo de ornamentacion donde se quiera un trabajo de modelacion de primera clase.

Es muy usado en la decoracion de vestibules y corredores de hoteles en la ornamentacion de teatros y de todos los edificios publicos donde se desee una ornamentación duradera y atractiva. Este cemento está hecho de la silica mas pura que se pueda obtener, y su blancura es extraordinaria y su pureza sin igual.

Este producto es muy solicitado por su lisura y por la facilidad con la cual puede ser aplicado.

Para representación de figuras estatuarias los artistas declaram que los estucos "Acme" Moulding y "Acme" Casting son de calidad superior.

Este material está hecho con la propiedad de endurecer con tiempo suficiente para su aplicacion, hasta en las condiciones de mayor exigencia, donde el servicio de moldes es de naturaleza muy delicada, y no se calienta en los moldes.

Es un producto perfecto que produce satisfactorios resultados.



FOR PUBLIC BUILDINGS

PUBLIC Buildings are usually expensively constructed, first, to uphold the dignity of the commonwealth, and second, to satisfy civic pride.

Public buildings standing today in all corners of the country are monuments that give pride to the administration responsible for their construction, because they specified "Acme" products for their interior decoration.

PARA USO EM EDIFICIOS PUBLICOS

EDIFICIOS publicos sao geralmente construidos luxuosamente, em primeiro lugar para honrar o governo, e em segundo lugar para satisfazer o orgulho civico.

Edificios publicos existentes hoje em todas as partes deste pais, são monumentos que causam orgulho as administrações responsáveis pela construção dos mesmos, porque estas administrações especificaram que ellas fossem decoradas internamente com os productos "Acme."

PARA USO EN EDIFICIOS PUBLICOS

LOS edificios publicos son generalmente construidos lujosamente, en primer lugar para mantener la dignidad pública, y en segundo lugar para satisfacer al orgullo cívico.

Los edificios publicos existentes hoy en todas partes de este pais, son monumentos que causan orgullo á las administraciones responsables por la construccion de los mismos, porque estas administraciones especificaron que fueran decorados interiormente con los productos "Acme."

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

“Acme” Gypsum Blocks

A “Acme” Gypsum Blocks have a national reputation and are sold under a guaranteed trade mark to meet every requirement of the most discriminating standards for testing materials as to tensile strength and fire resisting qualities.

“Acme” Gypsum Blocks are used for partitioning walls where fireproof structures are required. Their reputation as a fire-resisting material has long since been permanently established by tests and under fire conditions that have fully demonstrated all that our representations and guarantees have said for them.

“Acme” Gypsum Blocks have been perfected after a manufacturing experience extending over a quarter of a century. They are all that the name implies, for it is the “Acme” of all Gypsum Blocks.

“Acme” Gypsum Blocks, manufactured of the highest grade of calcined gypsum and chemically bonded together with nature’s methods—sunshine and air, which allow the stucco to perfectly set—are produced under our protected formula, making a tough, dense block of remarkable tensile strength.

A series of tests have been made as to the strength of the blocks in which they were supported at points two feet apart and loaded at the center. The weight required to break the “Acme” Gypsum block exceeded almost two for one the weight sufficient to break other blocks. In the absorption of water after immersion for one hour “Acme” Gypsum Blocks were found to absorb a much lesser per cent of its original weight than

Blocos de silica “Acme”

O S blocos de silica “Acme” tem reputação nacional, e são vendidos sob uma marca de fabrica, garantidos, a preencher todos os requisitos das normas mais exigentes de experimentar materiais para verificar as suas resistencias de pressão e de fogo.

Os blocos de silica “Acme” são usados na construção de paredes divisorias onde é necessário que os predios sejam feitos com resistencia contra fogo. Ha muito tempo ficou estabelecido permanentemente a sua reputação como material resistente contra fogo, por experiencias em occasiões de incendios os quaes demonstraram amplamente tudo que as nossas declarações e garantias tem creditado aos mesmos.

Os blocos de silica “Acme” tem sido aperfeiçoados com a experiencia practica de fabricação de vinte e cinco annos. Esses blocos são o “Acme” (auge) de todos os blocos de silica.

Os blocos de silica “Acme” fabricados do melhor productos de silica calcinada e ligados chimicamente, com os metodos da natureza (sol e ar) os quaes permitem que o estuque se endureça perfectamente, são produzidos debaixo da nossa formula privilegiada, effectuando blocos duros e densos, de resistencia notavel de pressão.

Para verificar a sua resistencia, foram feitos, uma serie de experiencias, nas quaes os blocos foram suspensos assentos so em dois pontos, com a distancia de dois pés entre os mesmos, e applicado pesos no meio dos blocos. O peso necessario para quebrar os blocos “Acme” exceden o dobro do peso necessario para quebrar blocos de outras marcas. Na prova de absorpção de agua, depois de serem submergidos em agua pelo espaço de uma hora, os blocos de silica “Acme” provaram ter absorvido muito menos porcentagem dos seu peso original de agua do que qualquer outra marca, provando assim a sua densidade.

Bloques de Silica “Acme”

L OS bloques de silica “Acme” tienen reputacion nacional y son vendidos bajo una marca de fabrica, garantidos á cumplir con los requisitos de las normas mas exigentes de experimentar materiales para verificar su resistencia de presion y de fuego.

Los bloques de silica “Acme” son usados en la construccion de paredes divisorias donde es necesario que los edificios sean hechos con resistencia contra el fuego. Hace mucho tiempo que quedó establecida permanente su reputacion como material resistente contra el fuego o incombustible, por experiencias en ocasiones de incendios, las cuales demuestran ampliamente todo que nuestras declaraciones y garantias han acreditado á los mismos.

Los bloques de Silica “Acme” han sido perfeccionados con la experiencia practica de fabricacion de veinte y cinco años. Estos bloques son lo que lo indica el nombre, porque son el “Acme” Auge de todos los bloques de silica.

Los bloques de silica “Acme” fabricados del mejor producto de silica calcinada y ligada quimicamente, con los metodos de la naturaleza (sol y aire) los cuales permiten que el estuco se endurezca perfectamente, son producidos bajo nuestra formula privilegiada, haciendo bloques duros y densos, de resistencia notable de presion.

Para averiguar su resistencia fueron hechos una serie de experimentos en los cuales los bloques fueron suspendidos en puntos á dos pies de distancia entre los mismos y aplicado pesos en el medio de los bloques. El peso necesario para quebrar los bloques “Acme” excede del doble del peso necesario para quebrar bloques de otras marcas. En la prueba de absorpcion de agua, despues de haber sido submergidos en el agua por el espacio de una hora, los bloques de silica “Acme” resultarán haber absorbido mucho menos por ciento de su peso original de agua que cualquiera otra marca probando asi su densidad y su superioridad.



FOR THE CHURCH

FOR the magnificently ornamental interior of houses of worship, "Acme" products meet every requirement.

They protect and preserve artistic and expensive decorations.

PARA EMPREGO NA CONSTRUCCAO DE IGREJAS

PARA a ornamentação interna magnífica de Igrejas, os productos "Acme" suprem todos os requisitos.

Esses productos protegem e conservam decorações artisticas e dispendiosas.

PARA EMPLEAR EN LA CONSTRUCCION DE IGLESIAS

PARA la magnificantisima ornamentacion interior de Iglesias los productos "Acme" suplen todos los requisitos.

Estos productos protegen y conservan decoraciones artisticas y costosas.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

any other block, proving its density and its superiority.

"Acme" Gypsum Blocks have been tested by the Underwriters Laboratories of Chicago and approved by the National Board of Fire Underwriters and their use officially recommended.

"Acme" Gypsum Blocks are from 35% to 40% lighter in weight than clay tile, affording an opportunity for lighter steel members and a decided saving in general construction. On account of extreme lightness and large true units they can be erected at a decided saving in cost over every other fireproofing material.

They are easily and rapidly sawed with a coarse toothed saw, and a mechanic can set almost twice the number of square feet of "Acme" Gypsum Blocks per day as in clay tile construction. Each unit placed means $2\frac{1}{2}$ square feet erected in place.

When "Acme" Gypsum Blocks are sawed or broken, pieces can be used by cementing them together, eliminating entirely any loss by reason of sawing or breaking, the waste being reduced to practically nothing.

"Acme" Gypsum Blocks are the most effective non-conductors of sound available. Being manufactured of pure gypsum, they have the minimum co-efficient of expansion under heat, and when formed into hollow blocks provide sealed air chambers and alternate dead air cells and cell walls, thereby breaking up the vibration of sound and preventing the sound passing through the partitions.

Exhaustive tests have been made of various kinds of fire proofing, and invariably these tests show conclusively that Gypsum Blocks were superior in sound proofing efficiency to all other kinds of standard materials submitted.

Os blocos de sílica "Acme" foram experimentados nos Laboratórios das Cias-de Seguros de Chicago, e foram aprovados pelo "National Board of Underwriters" (Associação Nacional de Seguros Contra Fogo) e o seu uso foi recomendado oficialmente por elles.

Os blocos de Sílica "Acme" pesam de 35% a 40% menos do que ladrilhos de barro, admitindo por isso o uso de vigas de aço mais leves e obtendo desse modo grande economia no custo de construção geral.

Por causa de serem excepcionalmente leves, e de tamanho avultado, elles podem ser applicados com grande economia de custo, sobre qualquer outro material incombustivel.

São serrados facilmente com serrotes de dentes grossos, e um pedreiro pode assentar o dobro de pés de blocos de sílica "Acme" por dia do que no assentamento de tijolos. Cada bloco assento, representa $2\frac{1}{2}$ pés quadrados de parede.

Quanto os blocos de sílica "Acme" são serrados ou quebrados, os pedaços quebrados podem ser aproveitados, ligando se novamente com cimento, evitando desse modo qualquer perda por causa de serrar ou quebrar, sendo assim reduzido ao minimo o prejuizo.

Os blocos de sílica "Acme" são os melhores isoladores de sons que se pode obter sendo feitos de sílica pura, elles tem o minimo de co-efficiente de expansão devido a calor, e quando feitos em blocos ocos contem camaras de ar fechadas, e alternadamente celulas de ar immovel, e paredes de calulas, interrompendo desse modo as ondas de vibraçao de sons, e evitando que os sons atravessem as repartições, que forem construidas com esses blocos.

Temse feito experiencias definitivas de varias qualidades de material incombustivel, e os blocos de sílica "Acme" tem sempre se mostrado superiores para esse fim, a quasquer outros feitos de materias regulamentares que entraram no concurso.

Los bloques de sílica "Acme" fueron experimentados en los laboratorios de las compañías de seguro de Chicago y fueron aprobados por el "National Board of Underwriters" Asociacion Nacional de Seguros contra Incendios, y su uso fué recomendado oficialmente por ellos.

Los bloques de Sílica "Acme" pesan de 35% a 40% menos que los ladrillos de barro, admitiendo por eso el uso de vigas de acero mas ligeras y obteniendo de este modo grande economia en el coste de construccion en general. Por causa de ser excepcionalmente ligeras y de tamaños abultados, ellos pueden ser aplicados con grande economia de coste, sobre cualquier otro material incombustible.

Son aserrados facilmente con sierras de dientes gruesos, y un pedrero puede asentar casi el doble del numero de pies cuadrados de bloques de sílica "Acme" por dia que en la construccion con tejas, Cada bloque colocado representa $2\frac{1}{2}$ piés cuadrados de pared.

Cuando los bloques de sílica "Acme" sean aserrados o quebrados, los pedazos quebrados pueden ser aprovechados, ligandose de nuevo con cemento, evitando de ese modo cualquier perdida por causa de aserrar o de quebrar, siendo asi reducido al minimo el perjuicio.

Los bloques de Sílica "Acme" son los mejores aisladores de los sonidos que se puedan obtener, siendo hechos de sílica pura, ellos tienen el minimo de co-efficiente de expansion debido al calor y cuando hechos en bloques huecos contienen camaras de aire cerradas y alternadamente celdas de aire inmovil y paredes de celdas, interrumpiendo de este modo las ondas de vibracion de sonidos y evitando que los sonidos atraviesen reparticiones que fueran construidas con estos bloques.

Se han hecho experiencias definitivas de varias clases de material incombustible, y los bloques de sílica "Acme" siempre se han mostrado superiores para ese objeto a cualquier otro hecho de materiales que entraran en el concurso.



FOR THE BUNGALOW OR COUNTRY HOME

COUNTRY homes are often closed for months during some season of the year. When you use "Acme" products you may safely return and find your home just as you left it. Why? Moisture does not affect "Acme" products—it will not fall or crumble. If you live in your country home in the summer months you will find it cooler, or if in winter it will be warmer than any other home if you use "Acme" products, for they are non-conductors of heat or cold.

PARA A CONSTRUCCAO DE MORADIAS DE VERAO E MORADIAS EM PROPRIEDADES FORA DA CIDADE

S moradias fora dos precinctos urbanos ou casas de campo, geralmente sao fechadas por certo espaço de cada anno. Quando esses predios sao construidos com productos "Acme" os moradores depois de estarem ausentes por algum tempo, podem voltar e achar a sua morada exactamente como a deixaram. Porque e que isso se da? A razao e a humidade nao tem effeito nos productos "Acme" e esses productos empregados em rebocação de paredes, nao cahem e nao trincam e nao conservam humidade. Se se occupar a casa de campo nos mezes de verao, esta sera achada mais fresca, e se se a occupar no inverno, mais quente do que outras casas que nao foram construidas com productos "Acme," porque os productos "Acme" isolam o calor e o frio.

PARA CONSTRUCCION DE CASAS DE VERANEO Y CHALETs

AS casas de campo generalmente están cerradas varios meses durante algunas estaciones del año. Cuando estas casas son construidas con productos "Acme" los moradores despues de estar ausentes por algun tiempo, pueden volver y encontrar su casa exactamente como la dejaron. Porque? La razon es porque la humedad no afecta los productos "Acme" y estos productos no se caen ni se cuartean. Si se ocupa la casa de campo en los meses de verano, esta se encontrará mas fresca y si se ocupa en el invierno, se encontrará mas caliente que otras casas que no sean construidas con los productos "Acme" porque los productos "Acme" aíslan el calor y el frío.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

A test by Prof. Charles L. Norton for sound deadening qualities of several forms of partitions for the purpose of selecting the best incombustible soundproof partition for the dormitories of the New England Conservatory of Music, in which practically every room is a music studio, showed so far as absolutely fireproof materials were concerned, greatly in favor of Gypsum Blocks and indicated a 20% higher sound deadening efficiency than any other absolutely fireproof material tested.

All "Acme" Gypsum Blocks are uniformly straight and true. Due to our careful methods of manufacture, each block is of uniform thickness and length. Perfect steel molds in which the blocks are formed absolutely prevent any irregularities.

They are accordingly easily laid, and the finished wall presents a true plumb surface to receive grounds and plaster.

Gypsum Block construction shows a decided economy in the costs of plastering—requiring at least one-third less material to plaster than clay tile. In plastering on the surface to finish Gypsum Block partitions only one-half inch of plaster is required.

Experienced contractors of plastering estimate at least 10% less for plastering Gypsum Block construction than for clay tile.

Due to the careful manufacturing, "Acme" Gypsum Blocks have the proper suction, and after they are slightly dampened by sprinkling allow the plaster to spread easily and set evenly.

"Acme" Gypsum Blocks reduce alteration expenses to a minimum. The original plan of dividing partitions in the average office building does not remain intact for any great length of time.

Tenants constantly move out and new tenants rent the space—the arrangement of partitions

O professor Charles L. Norton fez uma serie de experiencias de diversos materiaes incombustiveis, para achar quaes os melhores para isolar sons, essas experiencias foram feitas para se poder escolher um material que servisse de isolador de sons, e incombustivel para ser aplicado nas divisões dos diversos quartos no "New England Conservatory of Music," onde quasi se pode dizer que cada quarto é uma escola de musica. O resultado dessas experiencias demonstrou que quanto ao ponto de incombustibilidade, os blocos de silica se mostraram muito melhores do que quasquer outros materiaes incombustiveis, e que os mesmos indicaram 20% mais de eficiencia no ponto de isolamento de sons.

Todos os blocos de silica "Acme" são uniformemente direitos e exactos. Devido ao methodo cuidadoso de fabricação cada bloco tem a mesma espessura e comprimento. As formas de aço nos quaes esses blocos são moldados, evitam absolutamente, qualquer diferença entre os mesmos. Por conseguinte o seu assentamento é facil, e a parede acabada, tem superficie absolutamente direita para ser rebocada.

A construção com blocos de silica "Acme" dá um resultado economico muito grande, nas despezas de rebocação, porque essas paredes exigem menos de um terço de material de reboque que é necessario para tijolos. No rebocar as paredes divisorias feitas com blocos de silica, é somente necessario rebocar com a espessura de meia pollegada.

Empreiteiros peritos, orçam pelo menos 10% menos, para rebocamento de paredes feitas com blocos de silica, do que em paredes com ladrilhos de barro (tijolos).

Devido ao fabrico cuidadoso os blocos de silica, tem a absorpção exacta, e sendo um pouco humedecidos, podem ser rebocados com facilidade, sendo facil a applicação do reboque, o qual se endurece com igualdade.

Os blocos de silica "Acme" reduzem o preço nas mudanças de divisões em predios ao minimo

El Profesor Charles L. Norton hizo una serie de experimentos de diferentes materiales incombustibles, para hallar cual fuese el mejor para aislar el sonido, estas experiencias fueron hechas para poder escoger un material que sirviese de aislador de sonidos é incombustible para ser aplicado en las divisiones de los diferentes cuartos en el "New England Conservatory of Music" donde casi se puede decir que cada cuarto es una escuela de musica. El resultado de estas experiencias demostró que en cuanto al punto de incombustibilidad, los bloques de silica se mostraron mucho mejores que los de cualquier otro material incombustible, y que los mismos indicaron 20% mas de eficiencia en el punto de aislamiento de sonidos.

Todos los bloques de silica "Acme" son uniformemente rectos y exactos. Debido al metodo cuidadoso de fabricacion, cada bloque tiene el mismo espesor y largo. Las hormas de acero perfectas en las cuales estos bloques son moldeados, evitan absolutamente cualquiera diferencia entre los mismos.

Por consiguiente su colocacion es facil, y la pared acabada tiene superficie absolutamente lisa para ser revocada.

La construcción con bloques de silica "Acme" da un resultado económico muy grande, en los gastos de revocacion, porque estas paredes exigen menos de un tercio de material de revoque que es necesario para ladrillos. Al revocar las paredes divisorias hechas con bloques de silica es solamente necesario revocar con el espesor de media pulgada. Los contratistas peritos calculan á lo menos un 10% menos para revocar con bloques de silica que las paredes con ladrillo corriente.

Debido á la fabricación cuidadosa, los bloques de silica tienen perfecta absorpcion, y siendo un poco humedecidos, pueden ser revocados con facilidad, siendo facil la aplicacion del mortero, el cual se endurece con igualdad.

Los bloques de Silica "Acme" reducen a minimo el precio de las variaciones de divisiones en edificios. El plan original de las divisiones en



FOR THE HOME

THE refinements of a home are complete only when the interior walls and ceilings are plastered.

Discriminating builders of a home, whether it is intended for renting or as a living abode, specify and insist on the use of **"Acme" Products.**

It makes a dwelling safe and comfortable and your home a fit place in which to live. It adds dignity and beauty. It enhances the value of a home and improves its appearance.

PARA USO NA CONSTRUCCAO DE MORADAS

PARA serem completos os requisitos de uma casa de morada, e necessario que as paredes internas e os tectos sejam estucados.

As pessoas que usam criterio na construccao de uma morada, seja para alugar ou para uso proprio, especificam e exigem o emprego de Productos "Acme."

Estes productos tornam seguro e confortavel e digna de ser habitada a casa que for construida com os mesmos; adicionam luxo e beleza, dar valor pecuniario e melhoram a apparencia da casa.

PARA EL USO EN LA CONSTRUCCION DE CASAS DE VIVIENDA

PARA ser completos los requisitos de una casa para vivienda, es necesario que las paredes interiores y los cielos rasos sean estucados o revocados. Las personas de mejor criterio en la construccion de una morada, sea para alquilar ó para uso propio especifican y exigen el empleo de los productos "Acme."

Estos productos hacen segura, confortable y digna de ser habitada la casa que sea construida con los mismos, añaden lujo y belleza, dan valor pecuniario y mejoran la apariencia de la casa.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

that were suitable for the original tenant must be re-arranged to suit the convenience of the new one.

Partitions of "Acme" Gypsum Blocks are easily removed and re-arranged. They saw easily and rapidly, and doors and windows can be cut with a minimum of expense and waste. Pipe and conduit chases are easily sawed out, leaving the partition otherwise intact. These re-made partitions can be plastered as soon as they are erected with no danger of discoloration.

"Acme" Gypsum Blocks are manufactured in the following thicknesses: 2-inch, 3-inch, 4-inch, 5-inch, 6-inch, 8-inch.

All blocks are 12 inches wide and 30 inches long.

STANDARD SIZES AND WEIGHTS

	Weights Sq. Ft.
1 1/2" x 12" x 30" Hollow Back.....	4.8 lbs.
2" x 12" x 30" Hollow Back.....	6.4 lbs.
2" x 12" x 30" Solid.....	9.6 lbs.
3" x 12" x 30" Hollow.....	9.2 lbs.
4" x 12" x 30" Hollow.....	12.2 lbs.
5" x 12" x 30" Hollow.....	14.9 lbs.
6" x 12" x 30" Hollow.....	16.5 lbs.
8" x 12" x 30" Hollow.....	22.4 lbs.

One of the problems of fireproof construction has been to properly provide for the walls over the openings.

After most severe and practical tests the problem was solved by "Acme" Gypsum Lintels.

They are manufactured of solid Gypsum and reinforced with 1/4-inch twisted rods, and their use will positively eliminate all danger of partitions cracking and checking from vibration and other causes.

There is a convenience as well as economy in the use of "Acme" Gypsum Lintels.

"Acme" Gypsum Blocks are the ideal material for the furring of exterior walls on account of its fireproof qualities, its insulation for cold without its efficiency as a preventive of dampness, and the ease and rapidity with which it can be laid.

de custo. O plano original das divisões nos predios commerciaes é raro ficar sem alteração por muito tempo. Os inquilinos sahem, e os novos que toman os seus lugares, desejam que as divisões sejam feitas de outra forma, de modo que as divisões originaes tem de ser alteradas, para servir á conveniencia do novo inquilino.

As divisões feitas com blocos de silica "Acme" são alterados com facilidade, e é facil a sua nova colocação. São serrados com facilidade, e podem ser abertas, portas ou janellas com pouca despeza e perdas minimas. Os canaes para canos e fios electricos são abertos com serrotes com muita facilidade, sem estragar as paredes divisorias.

Estas repartições que são renovadas, podem ser rebocadas, logo que são acabadas, sem o perigo de se mancharem.

Os blocos de silica "Acme" são feitos com as seguintes dimensões. Espessuras 2", 3", 4", 5", 6" e 8". Todos os blocos tem a largura de 12" e o comprimento de 30 pollegadas. Tamanhos regulamentares, e os seus pesos.

1 1/2" x 12" x 30" com o revez ocado.....	4.8 libras
2" x 12" x 30" com o revez ocado.....	6.8 libras
2" x 12" x 30" solidos.....	9.6 libras
3" x 12" x 30" ocos.....	9.2 libras
4" x 12" x 30" ocos.....	12.2 libras
5" x 12" x 30" ocos.....	14.9 libras
6" x 12" x 30" ocos.....	16.5 libras
8" x 12" x 30" ocos.....	22.4 libras

Um dos problemas da construção de predios incombustiveis foi o de se providenciar para se obter paredes firmes por cima das aberturas. Depois das provas practicas mais severas, esse problema foi resolvido com os blocos de silica "Acme." Esses são fabricados de silica solida, com reforço de vergas de 1/4" torcidas, e o uso desses blocos eliminam positivamente todo o perigo das paredes divisorias racharem e trincarem, devido a vibração, ou outras causas.

Ha tambem conveniencia e economia no uso de lumieiras de silica "Acme."

Os blocos de silica "Acme" são material ideal, para o forro de paredes externas por causa das suas propriedades incombustiveis, sua isolação contra frio, sua eficiencia na prevenção de humidade, e a facilidade e rapidez com que podem ser assentadas.

los edificios comerciales es raro que quede sin variaciones por mucho tiempo. Los inquilinos salen, y los nuevos que toman su lugar desean que las divisiones sean hechas de otra forma, de manera que las divisiones originales tienen que ser alteradas, para servir a la conveniencia del nuevo inquilino.

Las divisiones hechas con bloques de silica "Acme" son modificadas con facilidad, y es facil su nueva colocacion. Son aserradas con facilidad, y pueden ser abiertas puertas y ventanas con poco gasto y perdidas de poca consideracion. Las canales para tubos y hilos electricos se abren con sierras con mucha facilidad, sin perjudicar las paredes divisorias. Estas reparticiones que son renovadas pueden ser revocadas luego que sean acabadas sin peligro de mancharse.

Los bloques de silica "Acme" son hechos con los tamaños siguientes de espesor: 2 pulg. 3", 4", 5", 6", 8".

Todos los bloques tienen un ancho de 12" y un largo de 30"

TAMANOS REGULARES Y SUS PESOS	Peso en piés cuadrados
1 1/2" x 12" x 30" Con respaldo hueco.....	4.8 lbs
2" x 12" x 30" Con respaldo hueco.....	6.4 lbs.
2" x 12" x 30" Solido.....	9.6 lbs.
3" x 12" x 30" Hueco.....	9.2 lbs.
4" x 12" x 30" Hueco.....	12.2 lbs.
5" x 12" x 30" Hueco.....	14.9 lbs.
6" x 12" x 30" Hueco.....	16.5 lbs.
8" x 12" x 30" Hueco.....	22.4 lbs.

Uno de los problemas para la construccion de los edificios á prueba de fuego, ha siempre sido el de proveer para obtener paredes solidas en cima de las aberturas. Despues de las pruebas practicas mas severas, este problema fué resuelto con los bloques de silica "Acme." Estos son fabricados de silica solida, con refuerzo de vergas de 1/4" torcidas, y el uso de estos bloques elimina positivamente todo el peligro de que se agrieten las paredes ó se contraigan con la vibracion u otras causas. Tambien hay conveniencia y economia en el uso de forros de silica "Acme."

Los bloques de silica "Acme" son material ideal para forrar las paredes exteriores por causa de sus propiedades incombustibles, su aislamiento contra el frio, su eficiencia en la prevención de humedad, y la facilidad y rapidez con la cual pueden ser asentadas.

FOR FINE RESIDENCES

IN the erection of all fine homes the paramount issue is the interior decoration.

Elegance, solid comfort, refinement, permanency, are all combined when the products of the Acme Plaster Company are used.

PARA USO NA CONSTRUCCAO DE MORADAS DE LUXO

A construção de todos os jalacetes, o ponto principal e a ornamentação interna.

A elegancia, o conforto, o gosto e a duração são todos combinados quando são usados os productos "Acme."

PARA EL USO EN CONSTRUCCIONES DE CASAS DE RESIDENCIAS DE LUJO

EN la construccion de todos los palacios el punto principal es la decoracion interior.

Elegancia, verdadero confort, refinamiento y permanencia están todos combinados cuando se empleen los productos de "Acme."



FOR THE APARTMENT

ATTRACTIVE apartments mean satisfied tenants and continuous rentals. The apartment that is plastered and decorated with "Acme" products insures permanency in construction — no defects — no apologies — no empty suites.

When you get ready to sell — perfect walls, perfect partitions, perfect ceilings, make for solid construction, and, consequently, command the price and the ability to sell at will.

PARA USO EM PREDIOS DE ALUGAR ANDARES

CASAS de alugar andares, que são attractivos, tem inquilinos satisfeitos e estão sempre alugados os seus commodos. Essas casas que são rebocadas e ornamentadas com os productos "Acme" tem garantido a duração da construção, não tem defeitos e não tem commodos desocupados.

Quando o dono deseja vender o seu predio, as paredes, as reparticoes e os tectos estão perfeitos, porque foram construidos para duracao, de modo que elle pode obter alto preço e pode vendelo sem demora.

PARA USO EN LOS APARTAMIENTOS

CASAS o Apartamentos de alquiler que sean atractivos, tienen inquilinos satisfechos y siempre están alquilados. Esas casas con paredes vestidas o ornamentadas con los productos "Acme" tienen garantizado la duracion de la construccion, no tienen defectos ni tienen habitaciones desocupadas.

Cuando el dueño desea vender su casa, las paredes principales, las divisorias y los cielos rasos están en perfecto estado porque fueron hechos de construccion solida, por consiguiente, pueden obtener mejor precio y puede venderse sin demora.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

FOR HOTELS

A HOTEL, whether built in the heart of the throbbing metropolis, or on a spot far removed from the whirl of business where recreation, entertainment and sport are the chief assets, is constructed for revenue only.

That revenue is affected and the success of the institution assured when the character of the interior walls meets every requirement of the fastidious traveler.

Home-like refinements, modern and strikingly beautiful in appointments and decoration, are made possible by the use of "Acme" products.

They safeguard an investment through the construction of sanitary and durable walls with a minimum expense for repairs and guarantee for the owner and his guests a modern and distinctive hostelry that years cannot erase. To the traveler they mean a welcome.



DAVENPORT HOTEL
SPOKANE, WASH.

PARA USO EM CONSTRUCAO DE HOTEIS

O HOTEL, quer construido no centro da metropole, quer em ponto retirado do centro de movimento em ponto de recreação, porque o entretenimento e o sport são os objectivos principais, sempre e construido com o fim de dar rendimento.

O rendimento do hotel e os successos da sua instituição e garantido quando os caracteristicos das paredes internas alcançam todos os requisitos do viajante exigente.

As ornamentações semelhantes as de moradas de luxo modernas, bellas no seu desenvolvimento e decorações, sao possiveis quando se usam os productos "Acme."

O emprego desses productos garantem o capital empregado, porque a construção e higienica, e duravel, e as despesas de conservação são reduzidas ao minimo, e garantem ao proprietario e ao hospede uma moradia moderna e distincta que não se estraga por muitos annos. Elles são a attração dos viajantes.

PARA CONSTRUCCION DE HOTELES

L hotel yá sea construido en el centro de la metropolis ó sea construido en un punto retirado del centro de movimiento, donde el recreo y el divertimiento son los principales objectivos, siempre es construido con un fin lucrativo. En rendimiento del hotel y el buen exito de su institución es garantizado cuando el caracter de las paredes interiores sean del gusto de mas exigente viajero.

Las ornamentaciones semejantes a las casas de lujo modernas, bellas en su obra y decoraciones, son hechas posibles cuando se usen los productos "Acme."

El empleo de estos productos garantiza el capital empleado porque la construcción es higienica, y duradera, y los gasto de conservación son reducidos a lo minimo, y garantizan al propietario y a los huéspedes una hospederia moderna y distinguida que no se deteriora por muchos años. Para el viajero es una atracción ó bienvenida.



RICE HOTEL
HOUSTON, TEXAS



BUSCH OFFICE BUILDING
DALLAS, TEXAS



BOATMEN'S BANK BUILDING
ST. LOUIS, MO.

A thoroughly modern fireproof office building. Acme Gypsum Blocks used throughout for interior partitions.

Um edifício de escritórios moderno e incombustível com blocos de sílica Acme inteiramente empregados para paredes internas divisorias.

Un edificio para oficinas enteramente moderno e incombustible donde fueron empleados bloques de Silica Acme enteramente para paredes interiores divisorias.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY



WERT BUILDING
VANCOUVER, B. C.

PARA EDIFICIOS DE ESCRITORIOS

O RENDIMIENTO de alugneis de edifeios de escriptorios depende da minima despeza de conservação.

Conceartos desnecessarios gastam rendas e causam que o predio não seja desejado para escriptorios.

Paredes e tectos fortes garantem segurança e durabilidade e ao mesmo tempo, commodos que sao isolados de sons e incombustiveis, sao requisitos necessarios de predios modernos para escriptorios.

Esses requisitos são somente obtidos totalmente, por meio do emprego de productos "Acme" que são materiaes de qualidade incompetivel.

PARA EDIFICIOS DE OFICINAS

E L rendimiento de alquiler de edifeios de ofeinas depende del minimo gasto de conservación.

Composturas que no sean necesarias gastan rentas y causan que el edificio no sea tan deseado para oficina.

Las paredes y los cielos rasos fuertes garantizan la seguridad y la durabilidad y al mismo tiempo euartos que sean aislados de sonidos é incombustibles, son requisitos necesarios en los edificios modernos para ofeinas.

Estos requisitos son obtenidos totalmente por medio del empleo de los productos "Acme" que son materiales de ealidad sin rival.



FOR OFFICE BUILDINGS

S UCCESFUL rental returns on an office building depend upon the minimum outlay for repairs.

Needless repairs absorb revenue and affect the desirability of the offices.

Strong walls and ceilings guaranteeing safety and durability, and at the same time soundproof and fireproof rooms, are necessary requirements of a modern office building.

These requirements are fully obtained only through the use of "Acme" products—materials of unexcelled quality.

ESPECIFICAÇÕES SOBRE O MODO DE USAR
OS PRODUCTOS "ACME"

PARA ter-se a certeza de se obter bons resultados com o uso dos productos "Acme" foi compilado cuidadosamente em um folheto, todas as especificações que descrevem detalhadamente as proporções necessárias na mistura de productos "Acme," sua applicação em paredes, etc. e de summa importancia que essas especificações sejam seguidas a risca, para garantir o serviço perfeito, sendo esse serviço perfeito, o meio que tem dado o reconhecimento universal aos productos "Acme" como norma de productos semelhantes.

Serão enviados promptamente exemplares dessas especificações pelo correio, quando forem pedidas.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri, E. U. da A.



ESPECIFICACIONES PARA EL USO DEL
PRODUCTO "ACME"

PARA tener la seguridad de obtener buenos resultados en el uso de los productos "Acme" fueron compilados cuidadosamente en un folleto, todas las especificaciones que dan una detallada descripción de las proporciones necesarias en la mezcla de los productos "Acme," su aplicación a las paredes, etc. y es de suma importancia el que estas especificaciones sean seguidas al pie de la letra para garantizar el trabajo de un acabado perfecto por medio del cual los productos "Acme" han adquirido un reconocimiento universal sobre productos semejantes.

Serán enviados ejemplares de esas especificaciones por el correo cuando se soliciten.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri
E. U. de America

SPECIFICATIONS FOR USE OF "ACME" PRODUCTS

TO insure perfect results, carefully prepared specifications have been compiled in booklet form, describing in the minutest detail the proper proportions necessary in the mixing of "Acme" Products, application to the walls, etc., and it is very important that these specifications be followed, thereby insuring a finished job through which "Acme" Products are recognized as a world standard. Upon request, copies of these specifications will be promptly mailed.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri, U. S. A.

